### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-180631 (P2000-180631A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	•	FΙ		•	テーマコード(参考)
G 0 2 B	6/00 3 3 1		G 0 2 B	6/00	3 3 1	2H038
F 2 1 V	8/00 6 0 1		F 2 1 V	8/00	601A	2H091
G 0 2 F	1/1335 5 3 0		G 0 2 F	1/1335	5 3 0	

•		
\$ <sup>0</sup>	grade agranda en el composito de la composito d La composito de la composito d	審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 12 頁
(21)出願番号	特願平10-350809	(71) 出願人 000208765
		株式会社エンプラス
(22)出願日	平成10年12月10日 (1998. 12. 10)	埼玉県川口市並木2丁目30番1号
		(72)発明者 大角 和正
		埼玉県川口市並木2丁目30番1号 株式会
		社エンプラス内
		(74)代理人 100102185
		弁理士 多田 繁範
		Fターム(参考) 2H038 AA55 BA01
		2H091 FA23Z FA31Z FB02 FC17
4.00		FD06 LA11 LA17 LA18
	But the second of the second o	·

# (54) 【発明の名称】 導光板、サイドライト型面光源装置及び液晶表示装置

电线电路电流 在的人工的第三人称

### (57)【要約】

【課題】本発明は、導光板、サイドライト型面光源装置及び液晶表示装置に関し、例えば反射型液晶表示パネルにより液晶表示装置を構成する場合等に適用して、出射機能面を構成する突条を目立たなく形成しても充分な光量により表示画面を表示することができるようにする。 【解決手段】 導光板13の出射機能面13Bを構成する複数の突条13Eを入射面13Aに対して傾けて配置する。

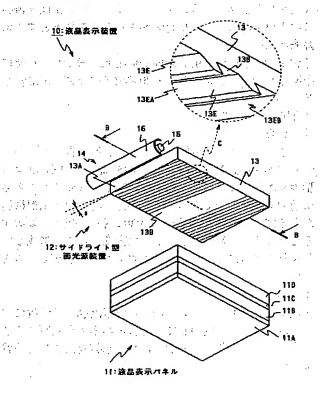
一直到了1999年6日,一致1990年已经12年一日,不成分日本 5日本工作的数据的《1990年记录》,并以第2的第三年的 日本工作的第三年的《1991年12日),在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,在1991年12日,199

era formation of the first section of the first sec

nd in in State (1984) and the state of the s

THE REPORT OF THE PART OF

1. 1. 190



イドライト型面光源装置を用いた液晶表示装置を提案しようとするものである。

## [0011]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため請求項1の発明においては、照明光を入射するための入射面と、この照明光を出射させる機能を持つ出射機能面とを有する導光板であって、出射機能面に、入射面側より突条が繰り返し形成され、この突条が入射面に対して所定角度範囲で傾いて形成されるようにする。

【0012】請求項1に係る構成によれば、突条が入射面に対して傾いて形成されていることにより、入射面側より突条に到来する照明光に対して、突条は、実際の幅より幅広に機能して照明光を出射させることになる。これにより形状を小さくして突条を目立たなく形成しても、出射機能面の機能を損なうことなく照明光を出射することができ、充分な光量により表示画面を表示することができる。

【0013】また請求項2の発明においては、請求項1 に係る構成において、突条と入射面との成す角度が5度 ~45度の範囲であるようにする。

【0014】請求項2に係る構成によれば、突条と入射面との成す角度が5度~45度の範囲であることにより、実用上充分に、突条を実際の幅より幅広に機能させることができる。

【0015】また請求項3の発明においては、請求項1 又は請求項2に係る構成において、先の突条は、入射面 とは逆側に位置する面が逆テーパー状に形成されるよう にする。

【0016】請求項3に係る構成によれば、入射面とは 逆側に位置する逆テーパー状の面により、導光板の内部 を伝搬する照明光を反射して、機能面より小さな出射角 で出射することができ、その分例えば液晶表示パネルに 対して、液晶表示パネルの特性に適した指向性により照 明光を供給することができる。

1、請求項2又は請求項4の発明においては、請求項 1、請求項2又は請求項3に係る構成において、突条 は、突条の根本側より先端側に向かうに従って全体が入 射面側とは逆側に傾いているようにする。

【0018】請求項4に係る構成によれば、突条の根本 側より先端側に向かうに従って突条全体が入射面側とは 逆側に傾いていることにより、金型を使用する射出成形 等により導光板を形成する場合に、良好な型離れの特性 を確保することができる。

【0019】また請求項5の発明においては、請求項1 に係る構成において、出射機能面は、入射面側で突条の 側面が出射機能面と接続される部位に比して、入射面と は逆側において突条の側面が出射機能面と接続される部 位で板厚が増大するように、突条の入射面側と、入射面 の逆側とで段差が形成されるようにする。

【0020】請求項5に係る構成によれば、突条の入射

面側と、この入射面側とは逆側の段差により、この逆側の面に対して大きな入射角で到来する照明光のみを選択的にこの逆側の面に入射することができ、その分導光板から照明光を小さな出射角により出射することができる。

【0021】また請求項6の発明においては、請求項 1、請求項2、請求項3、請求項4又は請求項5に係る 構成の導光板を用いてサイドライト型面光源装置を構成 する。

【0022】請求項6に係る構成によれば、突条を小さく形成して目立たなくしても、充分な光量により照明光を出射することができる。

【0023】また請求項7の発明においては、請求項6 に係る構成のサイドライト型面光源装置により液晶表示 パネルを照明する。

【0024】請求項7に係る構成によれば、突条を小さく形成して目立たなくしても、充分な光量により表示画面を形成することができる。

【0025】また請求項8の発明においては、請求項7 に係る構成において、出射機能面が液晶表示パネル側に 配置されるようにする。

【0026】また請求項8に係る構成によれば、出射機能面が液晶表示パネル側に配置されることにより、これと逆側の面においては、平坦に形成して使用による特性の劣化を防止することができる。

#### [0027]

【発明の実施の形態】以下、適宜図面を参照しながら本 発明の実施の形態を詳述する。なお図面は、理解が容易 となるように一部を極端に誇張して示す。

【0028】(1)第1の実施の形態

(1-1)第1の実施の形態の構成・デートの発力して

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る液晶表示装置を底面側より見て示す分解斜視図であり、図2は、図1をB-B線で切り取って示す断面図である。この液晶表示装置10は、反射型の液晶表示パネル11の表面側にフロントライト型のサイドライト型面光源装置12を配置して構成される。

【0029】ここで液晶表示パネル11は、底面側より反射板11A、ガラス基板11B、液晶層11C、ガラス基板11Dを順次配置して形成され、ガラス基板11B及び11Dにマトリックス状に形成された透明電極を図示しない駆動回路により駆動して液晶層11Cを透過する光を偏光させることにより、所望の表示画像を形成できるようになされている。

【0030】サイドライト型面光源装置12は、この液晶表示パネル11の表面に導光板13が配置され、この導光板13の端面(照明光の入射面)に一次光源14が配置される。ここで一次光源14は、例えば蛍光ランプ15の周囲をリフレクタ16で囲って形成され、リフレクタ16の開口側より導光板13の端面である入射面1

(図1及び図2)、外来光が入射している場合、この外来光がサイドライト型面光源装置12の導光板13を透過した後、液晶表示パネル11のガラス基板11D、液晶層11C、ガラス基板11Bを順次透過し、反射板11Aで反射する。さらにこの反射板11Aで反射した外来光がガラス基板11B、液晶層11C、ガラス基板11Dを順次透過した後、サイドライト型面光源装置12の導光板13を透過して出射される。

【0043】このようにして一旦液晶表示パネル11に 入射して再び出射される外来光は、液晶層11Cを透過 する際に、表示画像に対応して偏光し、これにより導光 板13の表面側より液晶表示パネル11を目視して、所 望の表示画像を目視することが可能となる。これにより 外来光の光量が充分な場合、この液晶表示装置10においては、外来光だけで表示画像を目視可能とすることが できる。

【0044】これに対して外来光の光量が不足している場合には、サイドライト型面光源装置12において蛍光ランプ15が点灯され、この蛍光ランプ15より出射される照明光しが、直接に、又はリフレクタ16で反射した後、導光板13の入射面13Aより導光板13に入射する。

【00.45】 このようにして導光板13に入射した照明 光Lは、導光板13の表面13Cと裏面13Bとに臨界 角以上で入射する成分が導光板13の表面13Cと裏面 13B空で繰り返し反射して導光板13の内部を伝搬す

【0046】このようにして導光板13の内部を伝搬する照明光しは、一部が裏面13Bに形成された突条13 Eに入射し、この突条13Eにおける導光板先端側面13EBに入射する。このときこのようにして入射する照明光しは、臨界角以上の裏面13Bに対して寝た角度により入射するのに対し、突条13Eにおいては、突条13Eの先端側面13EBが逆テーパーになるように傾いて形成されていることにより、この導光板先端側面13EBにより裏面13Bの法線方向に反射され、この反射された照明光しが、突条13Eの先端の平坦な面を透過して液晶表示パネル11に出射される。

【0047】これによりこのようにして液晶表示パネル 11に向けて出射される照明光しにおいては、従来に比 して液晶表示パネル11におけるパネル面の法線方向に 近づいた。液晶表示パネル11の特性に適した指向性に より出射される。

【0048】このようにして突条13Eの導光板先端側面13EBで反射される照明光Lは、これと逆側の入射面側面13EAがこの照明光Lを遮らないように角度りだけ傾いて形成されていることにより、この導光板先端側面13EBのほぼ全面に照明光を効率良く入射させることが可能となる。

【0049】またこの突条13Eの入射面側面13EA においては、裏面13Bに対する角度bが照明光しを遮 らない角度で、かつ充分な型離れの特性を確保できるよ うに設定されていることによっても、導光板13の成形 性を確保することができる。

【0050】これにより液晶表示装置10においては、外来光とサイドライト型面光源装置12より供給される照明光しとにより液晶表示パネル11に形成された表示画像を目視することができるようになり、このときサイドライト型面光源装置12より液晶表示パネル11の特性に適した指向性により照明光しが供給されることにより、従来に比して液晶表示パネル11に供給する照明光しの光量が少ない場合でも、充分に明るい表示画像を提供することが可能となる。また、これにより液晶表示装置10においては、消費電力が低減される。

【0051】このようにして導光板13の内部を伝搬する照明光Lを突条13Eにより液晶表示パネル11に向けて出射すると、内部を伝搬する照明光Lにおいては、導光板13の先端側に向かう程、光量が低下することになる。これに対してこの実施の形態においては、入射面13A側より先端側に向かうに従って間隔が狭くなるように突条13Eが配置されていることにより、このように内部を伝搬する照明光Lの光量が低下すると、その分突条13Eの個数が増大して照明光Lの出射を促す機能が増大され、裏面13B全体で見たとき、ほぼ全面で均一な光量により液晶表示パネル11に照明光Lが供給される。これにより表示画面の輝度ムラが防止される。

【0052】さらにこの実施の形態では、突条13Eの 先端側が導光板13の先端側に傾いて形成されていることにより、外来光により突条13Eが白く濁って見える 現象を防止することができ、その分表示画像の品位の低 下のコントラストの低下を防止することができる。

「0053」すなわち前述した図12において示したような構成の突条3Eを導光板3に形成した場合、図3に示すように、側面3Fに対して臨界角以上の角度により入射する外来光しRが、突条3Eの側面3F、底面3G、側面3Fで順次反射されて導光板3の表面より出射されることになる。これによりこの場合、導光板3の表面側より見て、突条3Eが白く濁って観察されることになり、表示画像の品位を著しく低下させることになる。なおこの図3においては、射出成形に一般的な抜きテーパを突条3Eに設定して示す。

・【0054】これに対して図4に示すように、この実施の形態においては、図3と同様の光路により進入した外来光しRを導光板先端側の側面における反射により、突条13E以外の部分に入射した外来光しR。と同様に、導光板13の裏面側より液晶表示パネル11に向けて出射することが可能となる(すなわち図3に示すもののように表面13C側に外来光しRが戻ることがない)。これにより突条13Eが白く濁って観察される現象を防止

によりサイドライト型面光源装置22においては、突条 23日を実際の幅より幅広に機能させて照明光しを出射 させ、突条23日を小さくして目立たなくしても、出射 機能面の機能を損なうことなく照明光を出射することが できるようになされている。

【0069】ここでこの突条23Eは、ほば平行な1対の側面23EA、23EBと、この1対の側面23EA、23EBの先端を結ぶ表面23Cとほば平行な底面23Fとにより形成され、これにより断面略矩形形状に形成される。

○『【0070】この突条23Eは、入射面23Aより遠ざかるに従って繰り返しの間隔が狭くなり、これにより導光板23においでは、先端側で不足する内部を伝报する照明光Lの光量を補なって、液晶表示パネル11に均一な光量分布により照明光を供給する。

【0071】さらに突条23Eは、1対の側面23E A、23EBにおいて、入射面側の側面23EAの高さ に比して、これと対向する側面23EBの高さが所定長 さだけ短く形成される。これにより導光板23は、入射 面23A側で突条23Eの側面23EAが裏面23Bと 接続される部位に比して、これとは逆側で突条23Eの 側面23EBが裏面23Bと接続される部位で板厚が増 大するように、突条23Eの入射面23A側と逆側とで 段差が形成されるようになされている。

【0072】導光板23においては、この側面23EA 及び側面23EBの段差に対応して、裏面23Bが突条 23E間で傾くように形成され、この場合入射面23A より遠ざかるに従って突条23E間の間隔が狭くなるこ とにより、この傾きが入射面23Aより遠ざかるに従っ て増大するようになされている。

【0073】これにより導光板23においては、導光板 先端側面23EBに入射する照明光Lの入射角を制限 し、液晶表示パネル11の特性に適した指向性により照 明光Lを出射するようになされている。

- 【0074】すなわち図8に示すように、このような段 差を形成しない場合は、この側面3Fが裏面3Bに対し てほぼ垂直で、かつ臨界角をθとしたとき、照明光し は、角度0°~日の範囲の入射角でこの導光板3の先端 一側の側面3Fに入射する。このようにして側面3Fに入 射する照明光しにおいては、臨界角θ以下の角度により 入射した照明光しが側面3Fで屈折して出射されること になり、このうち入射角の小さな照明光の成分し1にお いては、液晶表示パネル11の法線に対して大きな角度 (すなわち、裏面3Bの法線方向に対して大きな角度) により出射されることになる。すなわち何ら段差を形成 しない場合には、このように導光板3より出射される照 明光しに液晶表示パネル11の法線方向に対して大きな 角度を以て液晶表示パネル11に入射するような成分が 多く含まれるようになり、これにより液晶表示パネルの 特性に適した指向性により照明光しを供給できなくな

3. ·

【0075】これに対して図9に示すように、側面23 EA及び23EB間で段差を形成すれば、導光板先端側面23EBの法線方向に対して小さな入射角で到来する 照明光成分L1が側面23EBに入射しないようにする ことができる。

【0076】これにより導光板23においては、側面23EBに対して比較的大きな入射角により到来する照明光しだけを選択的に導光板先端側の側面23EBに入射させることができ、この大きな入射角による照明光しを液晶表示パネル11のパネル面に対して小さな入射角となるような状態で液晶表示パネル11に向けて出射することができる。これにより導光板23においては、液晶表示パネル11の特性に適した指向性により照明光しを供給することができる。

【0077】ところでこのようにして側面23EBに対して小さな入射角で到来する照明光しは、傾いた裏面23Dで反射して表面23Cに対する入射角が低減することになる。これにより導光板23の内部を伝搬して続く突条23Eに再び入射する場合、照明光しは、導光板先端側の側面23EBに対する入射角が増大することになる、その結果として、この続く突条23Eの側面23EBに入射することが可能な光成分となり、この光成分は、液晶表示パネル11のパネル面に対して小さな入射角となるような状態で液晶表示パネルに向けて出射されることになる。これにより導光板23においては、このように側面23EA及び23EBの段差により突条23Eに入射する照明光を制限しても、内部を伝搬する照明光を無駄なく利用することができるようになされている。

【0078】かくするにつき、このように側面23EA及び23EB間で段差を形成して側面23EBに入射する照明光しの角度を制限する場合、この段差をdとおき、側面23EA及び23EB間の間隔(突条23Eの幅である)をWとおくと、tan⁻¹(d/W)=θの入射角により小さな入射角で側面23EBに到来する照明光を側面23EBに入射しないようにすることができる。この実施の形態では、これによりこの角度θが5度以上になるように段差dと間隔Wとを選定し、実用上充分な指向性により照明光しを出射するようになされている。

【0079】また間隔Wにおいては、5~50〔μm〕 の範囲で適宜選定して、直接表面よりこの突条23Eが 視認されないようになされている。

【0080】以上の構成によれば、断面矩形形状に突条 23Eを形成して突条23Eに段差を形成して突条23 E間の面を傾ける場合でも、入射面23Aに対して突条 23Eを傾けて配置することにより、第1の実施の形態 と同様の効果を得ることができる。

- 【0081】また突条23Eに段差を形成して突条23

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る液晶表示装置を示す分解斜視図である。

【図2】図1をB-B線により切り取って示す断面図である。

【図3】 突条を垂直な面により形成した場合の外来光の 光路を示す断面図である。

【図4】図3との対比により突条に入射する外来光の光路を示す断面図である。

【図5】斜めに配置した突条の動作の説明に供する平面図である。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係る液晶表示装置を示す分解斜視図である。

【図7】図6をG-G線により切り取って示す断面図である。

【図8】突条に段差を形成しない場合における照明光の 光路を示す断面図である。 【図9】図7の突条における照明光の光路を示す断面図である。

【図10】本発明の第3の実施の形態に係る液晶表示装置を示す分解斜視図である。

【図11】他の実施の形態に係る液晶表示装置を示す断面図である。

【図12】従来のサイドライト型面光源装置の説明に供する断面図である。

#### 【符号の説明】

1、12、22、32、42·····サイドライト型面光源 装置、2、11·····液晶表示パネル、3、13、23、 33、43·····導光板、3A、13A、23A、33A ·····入射面、3B、13B、23B、33B·····裏面、 3E、13E、23E、33E、43E······突条、4、 14······一次光源、10、20、30:40·····液晶表 示装置

